

ІНФОРМАЦІЯ
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять
за лютий місяць 2019 року

По Житомирській області:

Протягом місяця спостерігалась похмура погода, нічна температура повітря становила **-8...+2°C**, денна - **-5...+7°C**, атмосферний тиск становив **731-752мм рт.ст.**, середня вологість повітря - **86%**, вітер змінних напрямків, **2-10 м/с**.

Спостерігались незначні опади у вигляді дощу, мокрог снігу та снігу. За даними метеорологічних спостережень постів опадів випало **12,3 мм**, що становить **36 %** від норми.

Поточна водність річок за лютий в порівнянні з січневою підвищилась і становила: на річках басейну Случі **43-62%**, Уборті **33-35%**, Ужа і Норина **35-100%** і Тетерева **64-89%**.

На річках та водоймах басейну Прип'яті в першій і другій декадах лютого спостерігалась тенденція до збільшення рівнів з **11 до 30 см**. З третьої декади - зменшення на **5-10 см**. Сніговий покрив відсутній. Всі річки очистились від льоду.

Водні об'єкти працювали відповідно до режимів роботи, узгоджених Міжвідомчою комісією та затверджених Держводагентством України на осінньо-зимовий період 2018-2019р.

Рівні залягання ґрунтових вод становлять: у зоні Полісся **0,55 м**, у зоні лісостепу - **0,58 м**. За аналогічний період минулого року РГВ становили відповідно **0,70 та 0,74 м**.

Водогосподарська обстановка на водних об'єктах, водогосподарських системах, гідротехнічних спорудах знаходилась на контролі. Ведеться постійний моніторинг водогосподарської обстановки.

Проводиться обмін інформацією з Регіональним офісом водних ресурсів річки Рось, водогосподарськими організаціями сусідніх областей та Республіки Білорусь.

Підтримується зв'язок з територіальними органами ДСНС, районними комісіями з надзвичайних ситуацій, райдержадміністраціями, органами місцевого самоврядування, орендарями водних об'єктів та іншими водокористувачами.

Виконувалось регулювання шлюзами та ГТС поверхневої води та проводились доглядові роботи за станом гідротехнічних споруд. Інформація про водогосподарську обстановку щоденно передається до Міжрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ.

Аварійних та надзвичайних ситуацій не виникало.

Рівні води на питних водосховищах:

Денишівське - на **0,35 м вище НПР**;
Відсічне - на **0,05 м вище НПР**;
Малинське - на **0,39 м вище НПР**;
Візнянське - на **0,72 м нижче НПР**;
Іршанське - на **0,07 м вище НПР**;
Бердичівське - на **0,13 м вище НПР**;
Новоград-Волинське - на **рівні НПР**.

Вміст розчиненого кисню на питних водосховищах знаходиться на рівні **15,18-15,80 мг/дм³** при нормі не менше **4,0 мг/дм³**.

Витрати води становлять:

р.Тетерів м.Житомир - **18,2 м³/с**;
р.Случ с.Громада - **3,32 м³/с**;
р.Случ м.Новоград-Волинський - **15,5 м³/с**;
р.Роставиця с.Строків - **1,00 м³/с**;
р.Кам'янка с.Ставище - **0,65 м³/с**.

Водопостачання населення та підприємств області здійснюється у звичайному режимі.

По Рівненській області:

Згідно даних метеорологічних спостережень у лютому місяці по Рівненській області спостерігалася мінлива хмарність, скрізь по області пройшли опади у вигляді дощу, дрібного снігу, мокрого снігу, спостерігався туман видимістю 200-500 м. Температура повітря коливалась від -10⁰С морозу до 0⁰С вночі та від -2⁰С морозу до +11⁰С тепла вдень. Середньодобова температура повітря за місяць становила 0⁰С.

По області випало опадів: по метеостанції Рівне – 13,2 мм (при місячній нормі - 29,0 мм), по метеостанції Дубно – 11,3 мм (при місячній нормі – 33,0 мм), по метеостанції Сарни – 12,2 мм (при місячній нормі – 31,0 мм).

По річці Горинь (г/п Дубровиця) за місяць спостерігалось зменшення рівня води на 22 см. Відмітка рівня води на 01.03.2019 року становить 261 см. Відмітка виходу води на заплаву 350 см. Річка в берегах.

По річці Стир (г/п Млинок) за місяць спостерігалось зменшення рівня води на 35 см. Відмітка рівня води на 01.03.2019 року становить 225 см. Відмітка виходу води на заплаву 270 см. Річка в берегах.

По річці Случ (г/п Сарни) за місяць спостерігалось зменшення рівня води на 8 см. Відмітка рівня води на 01.03.2019 року становить 222 см. Відмітка виходу води на заплаву 450 см. Річка в берегах.

Наповнення водосховищ в Рівненській області становить:

- по р.Стир (2 водосховища) – 86,95%;
- по р.Іква (1 водосховище) – 39,2 %;
- по р.Горинь (4 водосховища) - 100%;
- по р.Случ (3 водосховища) - 99,8 %;
- по р.Ствига (1 водосховище) – 100 %;
- по р.Льва (1 водосховище) – 100 %.

По Волинській області:

У лютому на території Волинської області переважала відносно тепла погода. Температура повітря становила від -4°C до +5°C вночі та від -3°C до +9°C вдень.

Протягом звітного місяця на Волині в середньому випало 12 мм опадів, що складає 37% середньомісячної норми (32 мм).

За місяць рівень води в р. Прип'ять підвищився в середньому на 15 см, в р. Стохід - на 1 см, в р. Стир в середньому на 14 см, в р. Західний Буг - на 24 см, в р. Луга – на 6 см.

Протягом місяця на польдерних меліоративних системах періодично працювали 3-10 насосних станцій Маневицького УВГ у Любешівському р-ні та 2-3 насосні станції Ратнівського МУВГ у Ратнівському р-ні, якими за місяць перекачано 3,6 млн.м³ води.

Наповнення водосховищ, які знаходяться на території області, становить 80% до повного об'єму. Режими їх роботи відповідають встановленим.

У всіх УВГ та МУВГ введений I ступінь готовності до можливого виникнення НС.

Аналітично-диспетчерський центр РОВР у Волинській області здійснював щоденний обмін інформацією про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в області з Волинським центром з гідрометеорології, управлінням державної служби з надзвичайних ситуацій у Волинській області та Хрінницькою ГЕС.

По Хмельницькій області:

Протягом останнього зимового місяця на Хмельниччині спостерігалась мінлива погода із нестабільним температурним режимом: періоди похолодань чергувались з більш тривалим періодом потеплінь.

Перша та друга декада лютого відзначились теплою як для даного періоду погодою, місцями пройшли опади у вигляді дощу та мокрого снігу. Сніговий покрив, що утримувався на початку місяця поступово зменшувався і вже до середини звітного періоду повністю зник. Середньодобова температура повітря коливалась в межах -3...+3°C. Вітер змінного напрямку 3-12 м/с.

Незначне підвищення середньодобової температури зумовило зниження товщини льоду на плесових ділянках і висоти снігу, який на кінець місяця відсутній. Температура повітря вночі коливалась в межах -9...+2°C, вдень -4...+15°C. Вітер змінного напрямку 7-15 м/с.

Кількість опадів, що випала протягом місяця не перевищила норму по жодній з метеостанцій.

Гідрологічні умови звітного періоду відзначались більш-менш стабільним режимом річок. Вода знаходилась в межах русел з добовими коливаннями \pm (6-9 см/добу). В окремі дні на деяких гідропостах рівні залишались без змін.

На кінець місяця товщина льодового покриву на водних об'єктах становить 6-7см. На річках відсутні льодові явища.

Рівневий режим ґрунтових вод осушуваних угідь області формувався під впливом метеорологічних факторів та роботи меліоративної мережі.

Протягом лютого місяця на осушувальних системах та прилеглих до них територіях рівні ґрунтових вод мали тенденцію до підвищення. Підйом рівнів ґрунтових вод почався в першій декаді і його амплітуда складала від 10см до 25см по всій території області.

Станом на 28 лютого глибина залягання ґрунтових вод спостерігалась в інтервалах: в заплавах річок 0,55-1,10м від поверхні землі, на надзаплавних терасах -1,10-3,20м від поверхні землі.

По Тернопільській області:

Лютий 2019 року характеризувався хмарною погодою з проясненнями, вночі та вранці туманом, без істотних опадів, на дорогах ожеледицею. Середньоденна температура повітря упродовж місяця становила від 7° морозу до 13° тепла, нічні температури від 11° морозу до 4° тепла. Вітер змінних напрямків 7-14 м/с, місцями пориви 15-20 м/с.

Находили штормові попередження про очікування туману, ожеледі, на дорогах ожеледиці, поривів вітру 15-20 м/с.

Інформуємо, що управлінням постійно проводиться контроль за режимом роботи водосховищ та водогосподарських систем.

Водомірним постом «Млинівці» на р. Іква о 8⁰⁰ год. зафіксовані такі показники:

- 01.02.2019 р. - 18 см над «0» графіка поста (за добу +2 см); небезпечний рівень 236 см;
- 08.02.2019 р. – 18 см над «0» графіка поста (за добу -1 см); небезпечний рівень 236 см;
- 15.02.2019 р. - 18 см над «0» графіка поста (за добу +2 см); небезпечний рівень 236 см;
- 22.02.2019 р. - 19 см над «0» графіка поста (за добу +1 см); небезпечний рівень 236 см;
- 28.02.2019 р. - 19 см над «0» графіка поста (за добу -2 см); небезпечний рівень 236 см.

Водомірним постом «Ямпіль» на р. Горинь о 8⁰⁰ год. зафіксовані такі показники:

- 01.02.2019 р. - 296см над «0» графіка поста (за добу +1 см); небезпечний рівень 537 см;
- 08.02.2019 р. – 290 см над «0» графіка поста (за добу -2 см); небезпечний рівень 537 см;
- 15.02.2019 р. - 290 см над «0» графіка поста (за добу +3 см); небезпечний рівень 537 см;
- 22.02.2019 р. - 292 см над «0» графіка поста (за добу 0 см); небезпечний рівень 537 см;
- 28.02.2019 р. - 292 см над «0» графіка поста (за добу -1 см); небезпечний рівень 537 см.

За звітний період випадків підтоплення населених пунктів та територій не зареєстровано.

По Львівській області:

Лютий характеризувався дефіцитом опадів і достатньо високими температурами повітря, як для цього періоду. Найбільш теплою була друга декада місяця з середньою температурою повітря на $4,3-7,0^{\circ}$ вищою за норму, сухою – перша декада з кількістю опадів 1 - 7 мм. У Львові було перекрыто багаторічний максимум температури повітря 19 лютого $12,8^{\circ}$ тепла ($11,2^{\circ}$ тепла у 1998 р.).

Середня місячна температура повітря становила $1,6 - 2,9^{\circ}$ тепла, в горах - $0,3^{\circ}$ морозу – $0,5^{\circ}$ тепла, що вище за норму місяця на $3,7 - 5,2^{\circ}$.

Місячна сума опадів становила 9 – 24 мм, що склало 28 – 59% норми місяця.

Стійкий сніговий покрив впродовж усього місяця зберігався лише в горах висотою 2 – 22 см, наприкінці лютого його висота зменшилась і становила 2 – 3 см на метеоплощадці. На рівнині сніг розтанув в кінці першої декади та знову на короткий період відновився у третій (1 – 7 см).

Глибина промерзання ґрунту у першій декаді лютого становила 5 – 13 см, в другій та третій декадах ґрунт був талий.

На річках області потепління на початку лютого призвело до сніготанення в горах та підйому рівнів води на річках басейну Дністра на $0,2 - 1,5$ м, місцями до $2,4$ м (р.Стрий – м.Стрий) над передпаводковими. На річках басейнів Сяну, Західного Бугу підйом рівнів води не перевищував $0,1 - 0,2$ м над передпаводковими. Спостерігалось послаблення та руйнування льодових явищ, на ділянках річок з льодоставом відмічався льодохід. На кінець першої декади лютого на більшості річок льодові явища були відсутні. Впродовж другої декади лютого утримання теплої, без суттєвих опадів, погоди призвело до незначного підвищення рівнів води на $0,1 - 0,3$ м на річках гірської частини басейну Дністра. На річках басейнів Сяну, Західного Бугу спостерігалось незначне коливання рівнів води, з перевагою спаду. Чергове зниження температури повітря до від'ємних значень в середині третьої декади лютого призвело до нового короткотривалого утворення льодових явищ у вигляді заберегів і шуги переважно на окремих гірських притоках басейну Дністра. На кінець місяця річки області повністю очистились від льоду.